

(pieczęć zakładu pracy)



**Stowarzyszenie Naukowo
Techniczne Inżynierów
Rzeczypospolitej**

Nr ewidencyjny

Data wpływu

GRUPA - II

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU**

Nazwisko i ImięData i miejsce urodzenia.....
Nr PESELDokument tożsamości Seria.....Nr.....
Adres.....
Wykształcenie.....
Przebieg pracy zawodowej.....
.....
Nazwa zakładu pracy.....
Zajmowane stanowisko pracy.....
Praktyka w zakresie eksploatacji.....

**Grupa 2.Urządzenia wytwarzające ,przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne
urządzenia energetyczne :**

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe , płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;*).....
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi , o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;**)
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW ,wraz z urządzeniami pomocniczymi ;.....
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody ,o mocy powyżej 50 kW; **)
- 5) urządzenia wentylacji ,klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;**)
- 6) pompy ,ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;**).....
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych ;.....
- 8) urządzenia do składowania ,magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg ;.....
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;.....
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;**)

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *): **obsługi , konserwacji, remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym .**

*) **niepotrzebne skreślić**

) **podać rodzaj i parametry urządzenia

.....
(podpis wnioskodawcy)

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SNTIRz – zgodnie z Ustawą z dn. 29.09.1997 r. O ochronie danych osobowych /Dz.U. nr 133 p.883/

.....
(podpis egzaminowanego)

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Galileum Sp. z o. o.
Konto : Raiffeisen Polbank 69 1750 0012 0000 0000 3600 6037

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji
na stanowisku **eksploatacji/dozoru**

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki :

TEMATYKA	OCENA	E
zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń ,instalacji i sieci,	pozytywna/negatywna	
zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń ,instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych ,	pozytywna/negatywna	
zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywna/negatywna	
instrukcji postępowania w razie awarii , pożaru , lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń ,lub zagrożenia życia ,zdrowia i środowiska	pozytywna/negatywna	
TEMATYKA	OCENA	D
przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci ,dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń ,instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących eksploatacji ,wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących budowy urządzeń ,instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia ,instalacje i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej ,z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywna/negatywna	
zasad postępowania w razie awarii ,pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	

2. W wyniku egzaminu stwierdzono , że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń , instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi , konserwacji, remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń ,instalacji i sieci :

.....
.....
.....

3. Wydano świadectwo nr : **704/...../20...**

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nrDow. osob. Seria.....Nr.....

Sekretarz:

Członkowie Komisji :

Przewodniczący Komisji :

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu: